



Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°12 du 27 avril 2006 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDec de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain bulletin : le 04 mai 2006.

COLZA

Stade :

F1 (premières fleurs ouvertes) à G2.

Ravageurs :

Tableau 1 : Observations des ravageurs du colza dans le réseau cette semaine

	Nombre de ravageurs sur 50 plants		Péage	
	Ch. siques	Meligèthes	Ch. siques	Meligèthes
22				
	Pourpère	25		20
	St. Haré	0	150	10
	St. Jean Pêlo	26	21	
	Trévon	54	31	
23				
	St. Pabu	2	0	0
	Trégarantec	0	0	7
	Pleven	0	15	
	Dorbup	6	55	15
	Chapelle des Fougères	14	29	7
35				
	Marpié	1	37	76
	Marpié	2	68	12
	St. Gégère	8	35	76
	St. Gégère	12	46	
55				
	Campénéac		13	21

Les méligèthes sont toujours observés dans les parcelles mais ils ne font plus de dégâts. Les charançons des siliques sont régulièrement observés. Ils sont arrivés plus précocement et en plus grand nombre que l'année passée. A partir du stade G2, ils sont nuisibles par leurs piqûres de ponte qui est aussi une porte d'entrée pour les cécidomyies.

Surveiller les parcelles en observant les plantes en plusieurs endroits de la parcelle. Intervenir à partir du stade G2 si le seuil d'un insecte pour 2 inflorescences est dépassé (parfois un traitement de bordure peut suffire).

Il n'y a toujours pas de colonie de pucerons cendrés signalée.

Maladies :

Le risque climatique était faible jusqu'à présent.

Si la climatologie est favorable (humidité et températures douce prolongées), en situation de risque parcellaire avéré, une intervention sera à prévoir à partir de la chute des premiers pétales.

CEREALES

Stade :

1 nœud à dernière feuille pointante encore enroulée.

Tableau 2 : Observations des maladies du blé et de l'orge (pourcentages d'attaque) cette semaine

	% attaque moyen réseau	Parcelle la plus atteinte
Plein-verse	1	12% (Dinhy à Thourie)
Rhizodone	3	14% (Limes à Rospenden)
Septoriose F4	78	27% sur F2 (Limes à Trévon)
Septoriose F3	45	
Septoriose F2	3	95% sur F3 et 50% sur F2 (Isengrain à Argentré)
Oidium F4	9	
Oidium F3	16	
Oidium F2	9	23% sur F3 (Dolmen à Châteaufort du Faou)
Rhynchos F4	3	
Rhynchos F3	4	
Rhynchos F2	3	42% sur F2 (Gaelic à Meslin)
Helminthos F4	23	
Helminthos F3	23	
Helminthos F2	8	

Maladies du pied :

La situation est calme ; quelques évolutions peuvent être notées ponctuellement mais elles sont limitées.

Colza :

Surveiller les charançons des siliques.

Blé tendre :

Assurer une protection contre la septoriose pour les parcelles sensibles les plus avancées.

0261170425400049 30202

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de Fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
D'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Septoriose :

Dans la grande majorité des situations, la maladie n'est pas encore notée sur les F3 définitives (soit les F2 visibles au stade 2 - 3 nœuds). Cependant, les précipitations du week-end dernier ont provoqué de nouvelles contaminations qui sont actuellement en incubation. Le modèle montre un indice de risque qui devient moyen.

Pour les blés encore peu développés (au stade 1 nœud), il est trop tôt pour intervenir.

Pour les blés non protégés au stade 2 - 3 nœuds et dernière feuille pointante et les variétés sensibles à la maladie, un traitement est à envisager dans les tout prochains jours.

Pour les blés tolérants (Toisonдор, Caphorn, PR22R28, Oratorio...), attendre la sortie de la dernière feuille pour éventuellement n'intervenir qu'une seule fois sur les parcelles.

Pour les blés tardifs n'ayant pas atteint le stade 2 nœuds, il est encore utile d'attendre.

Oïdium :

Cette maladie s'est légèrement accentuée sur quelques sites mais reste peu présente.

Aucun traitement spécifique n'est à envisager.

Rouille brune :

Apparition de rares pustules sur quelques parcelles (dont une parcelle de Rotégo à Thourie).

Maladies de l'orge :

Alors que la rouille naine est moins présente que les années précédentes, l'helminthosporiose et parfois la rhynchosporiose sont notées régulièrement.

Pour les parcelles les plus avancées non protégées, une protection unique est à envisager rapidement.

Pucerons :

Ils sont totalement absents des relevés d'observation.